

ワシントン州：小麦作柄と気象状況

2005年7月19日

2005年7月17日現在：

7月17日に終わる週の東部ワシントンの気象は、Spokane と Ritzville 観測所にて極少量記録されたが、全体に高温・乾燥気象であった。最高気温は EC 地区では 89~94 度 F、SE 地区では 94 (Pullman) ~102 度 F (Pasco) であった。平均気温は 1~2 度 F 平年を上回った。Topsoil 及び Subsoil の水分が減少した。Topsoil は 5 年平均より良い状態を保ったが、Subsoil 水分は 5 年平均より低くなった。灌漑用水の状況は平年より悪い。1 週間の州平均農作業稼働日数は 6.7 日 (前週 : 5.7 日) であった。

Adams 郡の冬小麦の収穫は徐々に北上し、Whitman 郡の収穫は東に広がった。Asotin 郡での冬小麦の収穫が開始された。冬小麦の収穫は昨年並びに 5 年平均より多少早い。高温・乾燥の為、作柄評価は冬小麦、春小麦ともに前週より落ちた。特に春小麦の評価が大きく落ちた。

7月1日付け USDA 発表の冬小麦生産量予想では、単位収量は 6月1日付け予想と同数の 69.0 bu/acr であった。春小麦の生産量予想では、単位収量は昨年実績より少ない 45.0 bu/ac (昨年 : 50.0 bu/ac) であった。春小麦の生育期の水分不足がマイナス要因と言える。詳細は別表の通り。

土壌水分及び灌漑用状況 : 7月17日現在

	Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil (%)	9	28	63	0
5-Yr Ave.	13	40	47	0
Subsoil (%)	16	47	37	0
5-Yr Ave.	9	43	48	0
Irrigation W.	10	14	76	0
Irr. Water Ave	0	6	94	0

Ave. means 5-year average

小麦の生育状況 : 7月17日現在

	This week	Last week	2004	5-yr. Ave.
Winter Wheat Harvested (%)	8	2	6	6
Spring Wheat Headed (%)	100	99	99	100
Harvested (%)	NA	NA	NA	NA

小麦の作柄状況 : 7月17日現在

	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
Winter Wheat Dryland (%)	2	6	23	50	19
Irrigated (%)	2	6	21	55	16

Spring Wheat					
Dryland (%)	2	9	43	44	2
Irrigated (%)	0	7	37	50	4

Source : Washington Agricultural Statistics Service, USDA

7月1日付け USDA 冬小麦生産量予想 :

State	Harvested Area 1,000 acres		Yield Bushels/acre			Production 1,000 bushels	
	2004	2005	2004	2005		2004	2005
June 1				July 1			
WA	1,750	1,850	67.0	69.0	63.0	117,250	127,650
USA	34,462	34,271	43.5	44.1	44.5	1,499,434	1,525,302

7月1日付け USDA 春小麦生産量予想 :

State	Harvested Area 1,000 acres		Yield Bushels/acre			Production 1,000 bushels	
	2004	2005	2004	2005		2004	2005
June 1				July 1			
WA	525	435	50.0	-	45.0	26,250	19,575
State	13,174	13,637	43.2	-	43.2	568,918	588,740

当該作柄・気象レポートに関するご質問は下記にお願い致します。

小川正晃 : <mailto:ogawa.max@omicnet.com>